

2002 11267+ DE



DEUTSCHES PATENTAMT
1985 11 11/000-124

①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑩ **DE 198 52 312 A 1**

⑤1 Int. Cl.⁶:
G 06 F 19/00
G 06 F 3/14
G 09 F 9/35
G 09 G 3/36
// G06F 161:00

⑳ Aktenzeichen: 198 52 312.2
㉔ Anmeldetag: 12. 11. 98
㉕ Offenlegungstag: 20. 5. 99

DE 198 52 312 A 1

③0 Unionspriorität:
9-329427 12. 11. 97 JP

㉑ Anmelder:
Nintendo Co., Ltd., Kyoto, JP

㉒ Vertreter:
Patent- und Rechtsanwälte Bardehle, Pagenberg,
Dost, Altenburg, Geissler, Isenbruck, 81679
München

㉓ Erfinder:
Tsugawa, Shuichi, Kyoto, JP

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- ⑤4 Tragbare Informationsverarbeitungseinheit
- ⑤7 Wenn eine erste Gruppe von Kontakten durch einen Leistungsschalter gewählt wird, wird die gesamte Energiezufuhr unterbrochen; wenn eine zweite Gruppe von Kontakten gewählt wird, wird die von einem Energieversorgungsteil gelieferte Energie nur an eine Informationsverarbeitungsschaltung und an eine LCD-Treiberschaltung geliefert; und wenn eine dritte Gruppe von Kontakten gewählt wird, wird die von einem Energieversorgungsteil gelieferte Energie an alle Einheiten: die Informationsverarbeitungsschaltung, die LCD-Treiberschaltung und die Hintergrundlicht-Emissionsquelle geliefert. Ein Benutzer kann also willkürlich zwischen dem Einschalten eines Hintergrundlichtes wählen, um einen helleuchtenden und klaren Bildschirm zu sehen, oder mit Abschalten des Hintergrundlichtes den Bildschirm durch natürliches Reflexionslicht hindurch zu sehen.

DE 198 52 312 A 1

BEST AVAILABLE COPY